This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

MINISTÈRE DU COMMERCE ET DE L'INDUSTRIE.

DIRECTION DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

Gr. 12. - Cl. 6.

N° 642.086

Soule isolant universel à combinaisons multiples pour prises de courant électrique et T. S. F.

M. Paul-Lifon BUCHIN résidant en France (Seine).

Demandé le 7 octobre 1927, à 16^h 21^m, à Paris Délivré le 1^m mai 1928. — Publié le 21 août 1928.

La présente invention a pour objet un socle isolant permettant de réaliser le montage et la combinaison d'appareils électriques de constitutions diverses, tels que bouchons à baionnettes, fiches à deux broches vis Edison, pince, etc., et constituant en outre une prise de courant universelle pour l'électricité et la T. F. S., permettant de brancher en série ou en parallèle des selfs de n'importe quel nombre de spires sur les deux prises mobiles, quel que soit l'écartement des broches dans les limites courantes de 12 à 19 m/m.

Cet appareil est essentiellement caractérisé en ce qu'il comporte des logements cylindro-15 coniques situés dans la masse isolante constituant le socle et dans lesquels sont articulées des douilles métalliques oscillantes, ainsi qu'un certain nombre de logements, orifices et canaux pratiqués sur les deux faces 20 du socle pour permettre les connnexions relatives aux divers appareils susceptibles d'être montés sur le dit socle.

A titre d'exemple et pour fixer les idées un mode d'éxécution de la présente invention 25 va être décrit ci-dessous en regard du dessin annexé dans lequel :

La figure représente en perspective un socle conforme à l'invention et vu par-dessus.

Le figure 2 en est une vue per-dessous.

30 Le figure 3 est une coupe verticale du dit sode.

Le figure 4 en est une coupe horizontale. Le figure 5 le représente équipé en prise de courant à deux broches.

Les figures 6, 7, 8 montrent l'appareil 35 combiné avec un culot-balonnette, des pinces, et une vis Edison.

Comme on le voit sur ce dessin, le socle faisant l'objet de la présente invention est essentiellement constitué par un bloc 1 40 isolant ou en porcelaine, bois etc., dans la masse duquel sont ménagés deux logements cylindro-coniques 3, 4 susceptibles de recevoir deux douilles 5, 6 articulées par l'une de leurs extrémités au fond des logements et 45 susceptibles d'osciller à l'intérieur de ces derniers (fig. 4). Les logements 3, 4 sont mis en communication avec les faces 7, 8 du socle considéré par l'intermédiaire de canaux 9, 10 le traversant de part en part 50 à la hauteur du sommet des douilles 5, 6 et susceptible de recevoir les axes, vis ou fiches, susceptibles de relier électriquement les douilles 5, 6 aux appareils montés sur l'une ou l'autre face, du socle au moyen 55 de trous ou canaux 11, 12 traversent également la masse du socle et aboutissant sur les deux faces 7, 8, dans les logements 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 reliés deux à deux par des saighées 21, 22 sur le face 60 supérieure 7, et sur la face inférieure 8 par une cuvette 23 occupant le centre d'un bos-

Land to the same of the same

Prix du fasoloule : 5 francs.

sage 24 disposé sur cette face, deux saignées 25, 26 permettent sur cette face l'arrivée de fils de connexion ou d'amenée de courant.

L'appareil décrit ci-dessus permet de très nombreuses combinaisons et peut être monté en prise de courant, avec bouchon baionnette, avec fiche à une ou deux broches ou vis Edison (fig. 5, 6, 8).

D'autre part les prises femelles 5, 6 oscillantes et à écartement variable permettent de brancher soit des selfs de T.S.F., soit des prises de courant usuelles à écartement

anglais ou normal.

15 Il résulte de ce qui précède que cet appareil peut être utilisé comme prise ordinaire pour tous les appareils domestiques avec l'avantage d'alimenter deux appareils en même temps, d'autre part lorsqu'il est muni 20 de pinces ou prises de formes diverses (fig. 7) le socie faisant l'objet de l'invention est susceptible d'être adapté directement sur les supports métalliques, les plus divers cadre, secteur, balcons, sommiers métalliques, etc., utilisés comme antenne de T.S.F.

Les dispositions ci-dessus ne sont hien entendu données qu'à titre d'example senlement les formes matières et dimensions des organes constitutifs einsi que les dispoles attions de détail pouvent être modifiées sans nuire au principe de l'invention.

referrice.

La présente invention a pour objet un

socie isolant universel parmettant de réaliser le montage et la combinaison d'appareils 35 électriques de constitutions diverses, tels que, bouchons à haïonnette, fiches à deux broches, vis Edison, pinoes, etc., servant de prise de courant simple ou multiple pour fiches ou selfs d'écartement différent et 40 caractérisé par les points suivants:

a. Des logements cylindro-coniques disposés dans la masse isolante pour recevoir les organes mobiles comportés par l'appareil.

b. Des douilles conductrices oscifiantes 45 articulées dans les logements définis en a aptes à prendre entre elles un écartement variable correspondant à celui des fiches qu'elles sont susceptibles de recevoir.

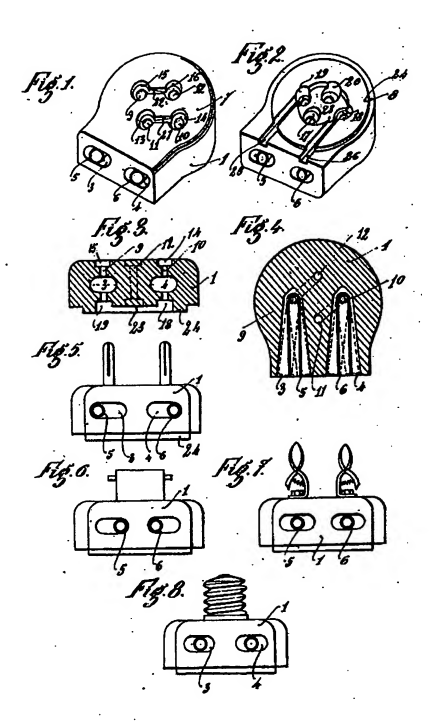
e. Un certain nombre de canaux, loge-50 ments et orifices pratiqués sur les deux faces du socie pour faciliter les connecions destriques entre les divers organes montés sur le socie considéré.

d. In combinaison avec le socle défini 55 en a, b, c, d'organes propres à en modifier les applications tels que, bouchons à basonnettes, via Edison, broche simple ou multiple, pinces élastiques ou autres.

e. Le socie avec tous les montages énoncés 60 ci-dessus peut se fixer sur différents apparails rhéostats, tue-mouches, afinme-zigare, veilleuse, rupteur, chargeur d'accus, etc.

PAULLACE BUCHIN.

For prospertion : H. Boggeonna file-



20 20